

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 317-08-2021a

Datum: 15.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 200 g, Knopf, Edelstahl poliert

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	317-08-2021a
Modell-Reihe	317
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Handelsstücklistenelement
EAN-Code (Modell)	4045761003668
Nachfolgemodell	317-08; 317-08-2022i
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	200 g
Toleranz (OIML)	0,3 mg
Gehäuse Aluminium	317-080-600
Gehäuse Kunststoff	317-080-400
Gehäuse Holz	317-080-100

Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff	Edelstahl poliert
-----------	-------------------

Technische Daten - Messsystem

OIML-Klasse	E2
OIML-konform	ja
Dichte (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	25

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	28×28×47 mm
Bruttogewicht	0,20 kg
Nettogewicht	0,20 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	ja
-----------------	----

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-338
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



DEUTSCH

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-080-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-080-100
317-080-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 317-080-400
317-080-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-080-600
315-242	Pinzette KERN 315-242

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
952-338	Eichung KERN 952-338
962-338	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-338
962-338R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-338R
920-33	Markierung durch Ätzen KERN 920-33
921-338	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-338
920-331	Markierung durch Ätzen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-331